PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit							
PA 1411-02WO	VORGEHEN	DRGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
DCM (ED2004/012756	(Tag/Monat/Jahr) 11/11/20	004	12/11/2003							
PCT/EP2004/012756	. 11/11/20		127, 227, 2003							
Anmelder										
The state of the s										
POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO.	7.6									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.										
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
1. Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	III).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung									
	gereichte Wortlaut genehmig	ıt.								
	Behörde wie folgt festgeset									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
·	ngereichte Wortlaut genehmi	gt.								
Wurde der Wortlaut nach E	Regel 38 2b) in der in Feld Ni	. IV angegebenen l	Fassung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mona	ts nach dem Datum	n der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 2							
X wie vom Anmelder vorgeschlagen										
			Abbildung vorgeschlagen hat.							
	de ausgewählt, weil diese A		ung besser kennzeichnet.							
b wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung	veromenticht.								

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/012756

Feld Nr. IV

Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Die Erfindung betrifft einen Wickel (10) aus einem Vorsprünge (14) aufweisenden Metallstrang (12), insbesondere einem Clipstrang für Verpackungsanlagen, mit mindestens drei Windungen und einem in Abrollrichtung des Metallstrangs vorn liegenden freien Ende (16), und mit einem Sicherungselement (22), das eine lösbare Verbindung des Metallstrangs im Bereich seines freien Endes mit einem zu einer anderen Windung gehörenden Abschnitt des Metallstrang oder - falls vorhanden - einer Spule (18) so bildet, dass das freie Ende gegen Abwickeln gesichert ist. Es wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, die Verbindung formschlüssig zu gestalten.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012756

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65B51/04 B21C47/00 F16B45/00	B65D85/04				
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	ļ			
	CHIERTE GEBIETE	ination and del ii iv				
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65B F16B B21D B21C B65D A22C						
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nat ternal, WPI Data, PAJ	me der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)			
	ACEN AND AND ACEN ACEN		-			
C. ALS WE	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr. Anspruch Nr.				
х	US 2 868 370 A (FRANKS CHARLES E)	1,2				
Y	13. Januar 1959 (1959-01-13) Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 45; Abb 8,9	oildungen	3-6			
х	US 3 176 932 A (KOVALESKI JOSEPH 6. April 1965 (1965-04-06)	J)	1			
Y	Spalte 3, Zeile 36 - Zeile 64; Abb 3,4	oildungen	3–6			
x	US 4 858 977 A (MITCHELL ET AL) 22. August 1989 (1989-08-22)	·	7			
Υ	das ganze Dokument		3–6			
Х	EP 0 664 406 A1 (YKK CORPORATION) 26. Juli 1995 (1995-07-26)		7			
Y	das ganze Dokument		3–6			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
'A' Veröff aber 'E' ätteres Anme 'L' Veröffe sche	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen zu Jassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden				
ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung ür einen Fac		kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmant *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	keif beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist			
	s Abschlusses der internationalen Recherche 2. Februar 2005	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts			
	2. PEDI uai 2005 I Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ungureanu, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/012756

	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	2868370	Α	13-01-1959	US	2822086 A	04-02-1958
US	3176932	Α	06-04-1965	GB	1059121 A	15-02-1967
US	4858977	Α	22-08-1989	KEINE		
EP	0664406	A1	26-07-1995	JP JP CN DE DE HK KR US	3270236 B2 7208440 A 1112871 A ,C 69503395 D1 69503395 T2 1010747 A1 131524 B1 5566428 A	02-04-2002 11-08-1995 06-12-1995 20-08-1998 18-02-1999 31-03-2000 16-04-1998 22-10-1996